Leidy carolina Saldarriaga

Katherine zapata

Responder al siguiente cuestionario

1. Introducir datos (información) en la computadora para un proceso. lo realiza la:

a. Unidad de entrada.

b. Unidad de memoria

c. Unidad de almacenamiento

2. La Coordinación de las actividades de la computadora y la administración de las operaciones y procesos ordenadamente se denomina:

a. Unidad de entrada

b. Unidad de control

c. Unidad de proceso

3. Realizar operaciones aritméticas y lógicas está encargado la:

a. Unidad aritmética.

b. Unidad aritmética y de procesos.

c. Unidad aritmética y lógica.

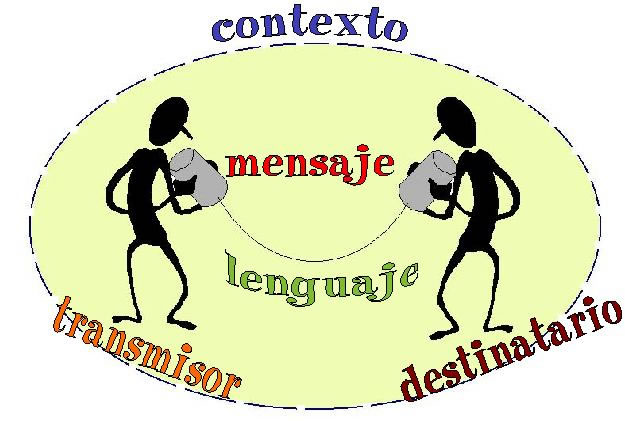
4. La sigla C P U traduce:

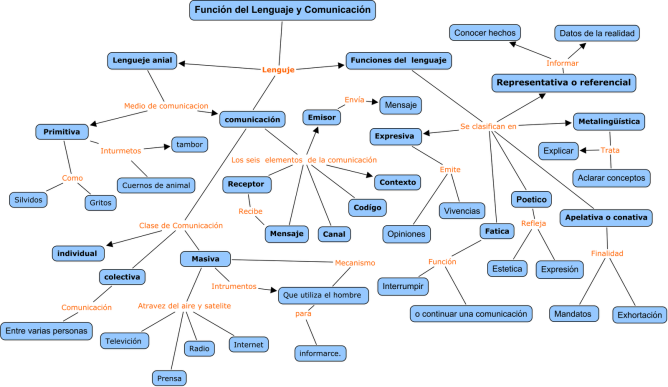
a. Unidad de procesamiento centrado y se descompone en 2 partes

b. Unidad central de procesamiento y se descompone en 2 partes

c. Unidad central de procesamiento y descompone en 3 partes

5. Representa por medio de gráficos el concepto de Lenguaje y comunicación



6. Elabora un cuadro comparativo sobre los lenguajes de programación

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Lenguaje Máquina | Lenguaje de Nivel intermedio | Lenguaje de Alto Nivel |
| Son aquellos cuyas instrucciones son directamente entendibles por la computadora y no necesitan traducción posterior para que la CPU pueda comprender y ejecutar el programa. | este lenguaje las instrucciones se escriben en códigos alfabéticos conocidos como mnemotécnicos o mnemónicos para las operaciones y direcciones simbólicas | se caracteriza por expresar los algoritmos de una manera adecuada a la capacidad cognitiva humana, en lugar de a la capacidad ejecutora de las máquinas |